(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-292930 (P2002-292930A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

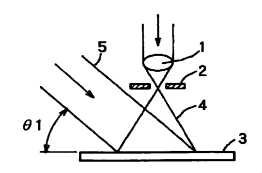
							_			
(51) Int.Cl.		識別記号	FI				テーマコート*(参考)			
B41J	2/44		G 0 2 B	5/18			2	C16	2	
	2/45			5/32			2	H04	9	
	2/455		G03G	15/04		111	2	H07	6	
G 0 2 B	5/18		G 0 3 H	1/04			2	K00	8	
	5/32		B41J	3/21			L			
		審查請求	未請求 請求	永項の数24	OL	(全 7	頁)	最終頁	こ続く	
(21)出願番号	•	特顧2001-95997(P2001-95997)	(71) 出願			気株式会	社	÷		
(22)出顧日		平成13年3月29日(2001.3.29)	東京都目黒区中目黒2丁目9番13号							
			(72)発明	者 都甲	康夫					
			-			中目黒 2 式会社内		略13号	スタ	
			(72)発明	者 岩倉	蜟					
						中目黒2 式会社内		番13 号	スタ	
			(74)代理	人 10006	6061					
				弁理士	: 丹羽	宏之	(外1 :	名)		
								最終頁	に続く	

(54) 【発明の名称】 プリンタヘッド及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 感光体を露光するLEDプリンタヘッド等において、コストの低減及び小型化を図ることができるとともに、光量のロスがほとんどなく、良好な配光状態が得られるようにする。

【解決手段】 発光素子であるLEDの最大ピーク波長と同じかもしくは±10nm以内の波長のレーザ光を用いて、回折光学素子3を作製する。その際、参照光4として広がりを持つレーザ光束と物体光5として平行性を有するレーザ光束をフィルムに照射する。そして、ヘッド本体にそのフィルム状の回折光学素子3を貼り付ける。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光体に露光を行うプリンタヘッドであ って、発光素子と、該発光素子と前記感光体との間に配 置された回折光学素子とを有し、前記回折光学素子を前 記発光素子の発光部から所定の距離の位置に配置したこ とを特徴とするプリンタヘッド。

1

【請求項2】 発光素子を実装した基板上に回折光学素 子を搭載したことを特徴とする請求項1記載のプリンタ ヘッド。

【請求項3】 回折光学素子は、発光素子からの光を屈 折させて感光体に照射させることを特徴とする請求項1 または2記載のプリンタヘッド。

【請求項4】 回折光学素子は、参照光として所定の広 がりを持つレーザ光束と物体光として平行性を有するレ ーザ光束をそれぞれ照射して作製したことを特徴とする 請求項1ないし3何れか記載のプリンタヘッド。

【請求項5】 回折光学素子は、参照光として所定の広 がりを持つレーザ光束と物体光として僅かに広がりを持 つレーザ光束をそれぞれ照射して作製したことを特徴と する請求項1ないし3何れか記載のプリンタヘッド。

【請求項6】 回折光学素子は、中央部は参照光として 所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として平行性を 有するレーザ光束をそれぞれ照射し、周辺部は参照光と して所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として僅か に広がりを持つレーザ光束をそれぞれ照射して作製した ことを特徴とする請求項1ないし3何れか記載のプリン タヘッド。

【請求項7】 参照光として用いる所定の広がりを持つ レーザ光東は、発光素子の発光光束に近似した光束であ ることを特徴とする請求項4ないし6何れか記載のプリ ンタヘッド。

【請求項8】 回折光学素子の作製に用いるレーザ光束 の波長は、発光素子の発光光束の最大ピーク波長の±1 0 n m以内の波長であることを特徴とする請求項4ない し7何れか記載のプリンタヘッド。

【請求項9】 回折光学素子は、該光学素子への光束の 透過によって回折性を発現することを特徴とする請求項 1ないし8何れか記載のプリンタヘッド。

【請求項10】 回折光学素子は、該光学素子が有する 屈折率変調構造と膜厚変調構造とそれらの両変調構造の 40 組合せの何れかによって回折性を発現することを特徴と する請求項1ないし8何れか記載のプリンタヘッド。

【請求項11】 回折光学素子は、透過ホログラムから 成ることを特徴とする請求項1ないし10何れか記載の プリンタヘッド。

【請求項12】 回折光学素子は、体積ホログラムから 成ることを特徴とする請求項1ないし10何れか記載の プリンタヘッド。

【請求項13】 感光体に露光を行うプリンタヘッドの 製造方法であって、発光素子と前記感光体との間の、前 50 作製するようにしたことを特徴とする請求項13ないし

記発光素子の発光部から所定の距離の位置に回折光学素 子配置するようにしたことを特徴とするプリンタヘッド の製造方法。

【請求項14】 発光素子を実装した基板上に回折光学 素子を搭載するようにしたことを特徴とする請求項13 記載のプリンタヘッドの製造方法。

【請求項15】 回折光学素子は、発光素子からの光を 屈折させた状態で感光体に照射させるように配置したこ とを特徴とする請求項13または14記載のプリンタへ ッドの製造方法。

【請求項16】 回折光学素子は、参照光として所定の 広がりを持つレーザ光束と物体光として平行性を有する レーザ光束をそれぞれ照射して作製するようにしたこと を特徴とする請求項13ないし15何れか記載のプリン タヘッドの製造方法。

【請求項17】 回折光学素子は、参照光として所定の 広がりを持つレーザ光束と物体光として僅かに広がりを 持つレーザ光束をそれぞれ照射して作製するようにした ことを特徴とする請求項13ないし15何れか記載のプ 20 リンタヘッドの製造方法。

【請求項18】 回折光学素子は、中央部は参照光とし て所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として平行性 を有するレーザ光束をそれぞれ照射し、周辺部は参照光 として所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として僅 かに広がりを持つレーザ光束をそれぞれ照射して作製す るようにしたことを特徴とする請求項13ないし15何 れか記載のプリンタヘッドの製造方法。

【請求項19】 参照光として用いる所定の広がりを持 つレーザ光束は、発光素子の発光光束に近似した光束で あるようにしたことを特徴とする請求項16ないし18 何れか記載のプリンタヘッドの製造方法。

【請求項20】 回折光学素子の作製に用いるレーザ光 東の波長は、発光素子の発光光束の最大ピーク波長の生 10 n m以内の波長であるようにしたことを特徴とする 請求項16ないし19何れか記載のプリンタヘッドの製 造方法。

【請求項21】 回折光学素子は、該光学素子への光束 の透過によって回折性を発現することを特徴とする請求 項13ないし20何れか記載のプリンタヘッドの製造方

【請求項22】 回折光学素子は、該光学素子が有する 屈折率変調構造と膜厚変調構造とそれらの両変調構造の 組合せの何れかによって回折性を発現することを特徴と する請求項13ないし20何れか記載のプリンタヘッド の製造方法。

【請求項23】 回折光学素子は、透過ホログラムから 作製するようにしたことを特徴とする請求項13ないし 22何れか記載のプリンタヘッドの製造方法。

【請求項24】 回折光学素子は、体積ホログラムから

22何れか記載のプリンタヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、感光体に露光を行うプリンタヘッド及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式のプリンタなどにおいて、感光体に露光を行う光書込み手段として、セルフォックレンズ(SLA)を使用したLEDプリンタヘッド(LPH)が知られている。このLEDプリンタヘッドは、発光光源であるLEDの前面側にセルフォックレンズを配置して、LEDからの光が感光体への書込みに適した配光となるようにしたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のような従来のLEDプリンタヘッドにあっては、セルフォックレンズを使用しているので高価なものになるとともに、セルフォックレンズを通すことにより光量が著しく減少する(5~10%程度になる)という問題点があった。

【0004】更に、セルフォックレンズのMTF(変調 伝達関数)が悪く、高解像度に向かないとともに、セルフォックレンズの特性にばらつきがあり、光ビームの均一性が劣るという問題点があった。

【0005】また、幾何学的な形状を有したマイクロレンズを用いる方法もあるが、この場合、必要な結像マージンに対し十分な光制御を行うことが困難である。 したがって、光量増大の効果はあるもののセルフォックレンズの併用が必須であり、コストアップに繋がる。

【0006】本発明は、上記のような問題点に鑑みてなされたもので、コストの低減及び小型化を図ることができるとともに、光量のロスがほとんどなく、良好な配光状態が得られるプリンタヘッド及びその製造方法を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係るプリンタへ ッド及びその製造方法は、次のように構成したものであ る。

【0008】(1)感光体に露光を行うプリンタヘッド 40 であって、発光素子と、該発光素子と前記感光体との間に配置された回折光学素子とを有し、前記回折光学素子を前記発光素子の発光部から所定の距離の位置に配置した。

【0009】(2)上記(1)において、発光素子を実装した基板上に回折光学素子を搭載した。

【0010】(3)上記(1)または(2)において、回折光学素子は、発光素子からの光を屈折させて感光体に照射させるようにした。

【0011】(4)上記(1)ないし(3)何れかにお 50 かにおいて、回折光学素子は、参照光として所定の広が

いて、回折光学素子は、参照光として所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として平行性を有するレーザ光束 をそれぞれ照射して作製した。

【0012】(5)上記(1)ないし(3)何れかにおいて、回折光学素子は、参照光として所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として僅かに広がりを持つレーザ光束をそれぞれ照射して作製した。

【0013】(6)上記(1)ないし(3)何れかにおいて、回折光学素子は、中央部は参照光として所定の広がりを持つレーザ光東と物体光として平行性を有するレーザ光東をそれぞれ照射し、周辺部は参照光として所定の広がりを持つレーザ光東をそれぞれ照射して作製した。

【0014】(7)上記(4)ないし(6)何れかにおいて、参照光として用いる所定の広がりを持つレーザ光束は、発光素子の発光光束に近似した光束であるようにした。

【0015】(8)上記(4)ないし(7)何れかにおいて、回折光学素子の作製に用いるレーザ光束の波長 20 は、発光素子の発光光束の最大ピーク波長の±10nm 以内の波長であるようにした。

【0016】(9)上記(1)ないし(8)何れかにおいて、回折光学素子は、該光学素子への光束の透過によって回折性を発現するようにした。

【0017】(10)上記(1)ないし(8)何れかにおいて、回折光学素子は、該光学素子が有する屈折率変調構造と膜厚変調構造とそれらの両変調構造の組合せの何れかによって回折性を発現するようにした。

【0018】(11)上記(1)ないし(10)何れか 30 において、回折光学素子は、透過ホログラムから作製し た。

【0019】(12)上記(1)ないし(10)何れかにおいて、回折光学素子は、体積ホログラムから作製した。

【0020】 (13) 感光体に露光を行うプリンタヘッドの製造方法であって、発光素子と前記感光体との間の、前記発光素子の発光部から所定の距離の位置に回折光学素子配置するようにした。

【0021】(14)上記(13)において、発光素子を実装した基板上に回折光学素子を搭載するようにした。

【0022】(15)上記(13)または(14)において、回折光学素子は、発光素子からの光を屈折させた状態で感光体に照射させるように配置した。

【0023】(16)上記(11)ないし(13)何れかにおいて、回折光学素子は、参照光として所定の広がりを持つレーザ光束と物体光として平行性を有するレーザ光束をそれぞれ照射して作製するようにした。

【0024】(17)上記(13)ないし(15)何れ かにおいて、回折光学素子は、参照光として所定の広が りを持つレーザ光束と物体光として僅かに広がりを持つ レーザ光束をそれぞれ照射して作製するようにした。

【0025】(18)上記(13)ないし(15)何れかにおいて、回折光学素子は、中央部は参照光として所定の広がりを持つレーザ光東と物体光として平行性を有するレーザ光東をそれぞれ照射し、周辺部は参照光として所定の広がりを持つレーザ光東をやれぞれ照射して作製するようにした。

【0026】(19)上記(16)ないし(18)何れ 10かにおいて、参照光として用いる所定の広がりを持つレーザ光束は、発光素子の発光光束に近似した光束であるようにした。

【0027】(20)上記(16)ないし(19)何れかにおいて、回折光学素子の作製に用いるレーザ光束の波長は、発光素子の発光光束の最大ピーク波長の±10nm以内の波長であるようにした。

【0028】(21)上記(13)ないし(20)何れかにおいて、回折光学素子は、該光学素子への光束の透過によって回折性を発現するようにした。

【0029】(22)上記(13)ないし(20)何れかにおいて、回折光学素子は、該光学素子が有する屈折率変調構造と膜厚変調構造とそれらの両変調構造の組合せの何れかによって回折性を発現するようにした。

【0030】 (23) 上記(13) ないし(22) 何れ かにおいて、回折光学素子は、透過ホログラムから作製 するようにした。

【0031】(24)上記(13)ないし(22)何れかにおいて、回折光学素子は、体積ホログラムから作製するようにした。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面について説明する。

【0033】本実施例では、前述の発光光源であるLEDの発光部からの広がりを持つ発光光束に対し、該発光部から所定の距離、ここでは隣接するLED同士の発光光束が干渉しないような比較的近い距離に回折光学素子を配置したLEDプリンタヘッドを構成している。

【0035】(実施例1)図1及び図2は本発明の実施例1によるLEDプリンタヘッド及びその製造方法を示す図であり、図1はホログラム作製の様子を示す断面図、図2はホログラム再生の様子を示す断面図である。また、図2の(a)は側面図、(b)は正面図である。【0036】図1及び図2において、1は集光レンズ、

2はピンホール($1 \mu m \phi$)を有したピンホール板、3は回折光学素子(HOE)、4, 5はホログラム作製用の参照光及び物体光で、物体光5は角度 θ 1をもって照射される。6はヘッド本体、7はヘッド本体6と回折光学素子3との間の中間層で、ITO、メタル、パッシベーション膜、粘着層などとなっている。8は発光素子であるLED、9はその発光部からの発光光(光束)、10は角度 θ 1をもって不図示の感光体に照射される再生光である。まず、図1に示す光学系で、LED8の最大ピーク波長と同じかもしくは ± 10 nm以内の波長のレーザ光を用いて、回折光学素子3を作製する。その際、

ーザ光を用いて、回折光学素子3を作製する。その際、コヒーレント性を有するレーザ光束(2光束)を同じ方向から感光性モノマーがコーティングされているフィルム(回折光学素子3)上に照射する。ここで、回折光学素子3となるホログラム材料としては、例えばOmnidex(デュポン製フォトポリマー)を用いることができる。

【0037】そして、上記フィルムの微小スポットに広がりを持つレーザ光束(参照光4)と平行性を有するレ20 ーザ光束(物体光5)を照射する。この微小スポットの参照光4と物体光5の光強度比は、2:1から10:1程度になるようにしている。なお、ここでの広がりを持つレーザ光束の状態は、LED8の発光光束の状態に近い状態に設定する。

【0038】次に、図2に示すように、ヘッド本体6にフィルム状の回折光学素子3を貼り付ける。このとき、ヘッド本体6上にはワイヤーボンディング用のラインがあるが、その上を避けるように貼る必要がある。もしくは、ワイヤーボンディングが発光部分から離れた位置に30くるようにヘッド本体6を作製しておいても良い。また、パターニングなどによりワイヤーボンディング不要のヘッド本体を用いても良い。

【0039】そして、LED8の発光部上にはITO、メタル、パッシベーション膜等があり、また回折光学素子3の下には粘着層があり、これらの中間層7を透過する間にLED8の発光光束はある程度広がってしまうが、その広がる大きさが図2の(b)に示すように、隣接するLED8の発光光束同士が重なり合わないようにする必要がある。このため、中間層7はなるべく薄くすることが望ましい。

【0040】上記のように構成されたLEDプリンタへッドにおいて、図2に示すLED8から出射される発光光束は図1に示す参照光4に近く、回折光学素子3を透過する光束は物体光5に近い状態に制御されるため、再生光10は角度 θ 1に屈折した平行光束に配光される。したがって、隣り合う光束が互いに干渉する大きさまで広がる距離xを長くすることができる。

【0041】ここで、再生光10は理想的には完全な平 行光にできるので、上記距離xは無限大になるはずであ 50 るが、実際にはLED8の発光波長がある程度分布を有

30

40

していることと、LED8の発光部が有限の大きさを持 っているため、LED8の発光光束と全く同じ光束を参 照光4として再現することが困難であり、距離xは有限 の値となる。実際に作製した結果、解像度を1200 d piとして、発光部の大きさ2.2ミクロン角、発光部 間の距離19ミクロンの場合で、距離x約1mmであっ

【0042】このように、本実施例では高価なセルフォ ックレンズを使用することなく、焦点距離が長く且つ隣 接するLED8の光束が重なり合うことのない良好な配 10 光状態を得ることができるので、コストの低減及び小型 化を図ることができる。また、光量のロスがほとんどな いので、低輝度のLEDを使用することができるととも に、点灯時間を短くでき、発熱を抑えることができる。 更に、セルフォックレンズやマイクロレンズが不要にな るので、プリンタ全体を小型化することができる。

【0043】(実施例2)図3及び図4は本発明の実施 例2によるLEDプリンタヘッド及びその製造方法を示 す図であり、図3の(a), (b) はホログラム作製の 様子を示す断面図、図4はホログラム再生の様子を示す 断面図である。また、図1,図2と同一符号は同一構成 要素を示している。

【0044】図3及び図4において、1は集光レンズ、 2はピンホール $(1 \mu m \phi)$ を有したピンホール板、4 はホログラム作製用の参照光、5a,5bはホログラム 作製用の物体光で、物体光5αは角度θ2をもって照射 される。6はヘッド本体、7はヘッド本体6と回折光学 素子3との間の中間層で、ITO、メタル、パッシベー ション膜、粘着層などとなっている。8は発光素子であ るLED、9はその発光部からの発光光(光束)、10 は角度 θ 2 をもって不図示の感光体に照射される再生 光、11は集光レンズ、12はピンホールを有したピン ホール板、13は回折光学素子、14は遮光性物質、1 5, 16は第1と第2のエリアである。

【0045】まず、図3に示す光学系で、LED8の最 大ピーク波長と同じかもしくは±10nm以内の波長の レーザ光を用いて、回折光学素子13を作製する。その 際、図3の(a)に示すように、コヒーレント性を有す るレーザ光束 (2光束)を同じ方向から感光性モノマー がコーティングされているフィルム(回折光学素子1 3) 上に照射する。ここで、回折光学素子13となるホ ログラム材料としては、例えばOmnidex(デュポ ン製フォトポリマー)を用いることができる。

【0046】そして、本来のスポット部となるエリアの 中央部に発光部の大きさと同程度の第1のエリア15の 広がりを持つレーザ光束(参照光4)と平行性を有する レーザ光束(物体光5a)を照射する。この微小スポッ トの参照光4と物体光5aの光強度比は、2:1から1 0:1程度になるようにしている。なお、ここでの広が 態に近い状態に設定する。

【0047】続いて、図3の(b)に示すように、コヒ ーレント性を有するレーザ光束(2光束)を再び上記フ ィルム(回折光学素子13)上に照射する。その際、上 記第1のエリア15上にフォトマスクなどの遮光性物質 14を配置し、本来のスポット部と同じ第2のエリア1 6の広がりを持つレーザ光束(参照光4)と僅かに広が りを有するレーザ光束(物体光5b)を照射する。この 微小スポットの参照光4と物体光5トの光強度比は、

2:1から10:1程度になるようにしている。

【0048】なお、図3の(a)と図3の(b)の参照 光4は同じ広がりを有する配光状態とする。但し、図3 の (a) と図3の (b) とでは照射するエリアの大きさ が異なるため、ピンホールから回折光学素子13間での 距離を変えるなどして調整する。

【0049】次に、図4に示すように、ヘッド本体6に フィルム状の回折光学素子13を貼り付ける。このと き、ヘッド本体6上にはワイヤーボンディング用のライ ンがあるが、その上を避けるように貼る必要がある。も しくは、ワイヤーボンディングが発光部分から離れた位 置にくるようにヘッド本体6を作製しておいても良い。 また、パターニングなどによりワイヤーボンディング不 要のヘッド本体を用いても良い。

【0050】そして、LED8の発光部上にはITO、 メタル、パッシベーション膜等があり、また回折光学素 子3の下には粘着層があり、これらの中間層7を透過す る間にLED8の発光光束はある程度広がってしまう が、その広がる大きさが前述の図2の(b)に示すよう に、隣接するLED8の発光光束同士が重なり合わない ようにする必要がある。このため、中間層7はなるべく 薄くすることが望ましい。

【0051】上記のように構成されたLEDプリンタへ ッドにおいて、図4に示すLED8から出射される発光 光束は図3に示す参照光4に近く、回折光学素子13を 透過する光束は物体光5a, 5bに近い状態に制御され るため、再生光10の中央部は角度θ2に屈折した平行 光束に配光され、周辺部は平行状態よりやや内側に集光 する状態となるが、周辺部の光束を平均すると角度 θ 2 に屈折した状態に配光される。

【0052】したがって、前述の実施例1における波長 分布や発光部の大きさによる影響を緩和することがで き、実用上隣り合う光束が互いに干渉する大きさまで広 がる距離xを更に長くすることができる。実際に作製し た結果、解像度を2400dpiとして、発光部の大き さ1ミクロン角、発光部間の距離10ミクロンの場合 で、距離 x 約 2 mmであった。

【0053】このように、本実施例においても高価なセ ルフォックレンズを使用することなく、焦点距離が長く 且つ隣接するLED8の光束が重なり合うことのない良 りを持つレーザ光束の状態は、LED8の発光光束の状 50 好な配光状態を得ることができるので、前述の実施例と

同様の作用効果が得られ、コストの低減及び小型化を図 ることができるとともに、光量のロスがほとんどなく、 良好な配光状態が得られる。

【0054】なお、上記の実施例2では、図3に示すよ うに2回に分けてレーザ光を照射して回折光学素子13 を作製したが、図3の(b)に示す光学系で1回だけレ ーザ光を照射して回折光学素子13を作製しても良い。 この場合でも、上記と同様実用上の距離 x を実施例1よ り長くすることができる。

【0055】ここで、感光性材料としては、フォトポリ マー、銀塩乳剤、サーモプラスチックなどを用いること ができる。また、感光性モノマーを、材料をLED基板 上に直接コーティング(スピン、各種印刷、ロールコー ト、ダイコート、スリットコートなど) する方法で形成 するようにしても良い。

【0056】また、発光素子としては、有機LEDや有 機ELでも良く、面発光レーザでも良い。更に、波長が 異なるものを用いても良いが、この場合、ホログラムを 作製するレーザ波長は各々の発光波長に近い波長が望ま しい。但し、多少波長がずれてもある程度光を制御する 20 7 中間層 機能を有しているため、解像度がそれほど高くない場合 はその限りではない。

【0057】また、回折光学素子は、該光学素子への光 束の透過によって回折性を発現するようにしても良く、 該光学素子が有する屈折率変調構造と膜厚変調構造とそ れらの両変調構造の組合せの何れかによって回折性を発 現するようにしても良い。

【0058】そして、この回折光学素子は、透過ホログ ラムや体積ホログラムから作製することができる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 コストの低減及び小型化を図ることができるとともに、 光量のロスがほとんどなく、良好な配光状態が得られる という効果がある。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例1を示す図

【図2】 本発明の実施例1を示す図

【図3】 本発明の実施例2を示す図

本発明の実施例2を示す図 【図4】

【符号の説明】

1 集光レンズ

2 ピンホール板

3 回折光学素子

4 参照光

5 物体光

5 a 物体光

5 b 物体光

6 ヘッド本体

8 LED

9 発光光

10 再生光

11 集光レンズ

12 ピンホール板

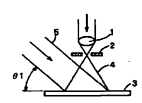
13 回折光学素子

14 遮光性物質

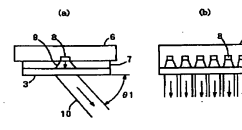
15 エリア

16 エリア

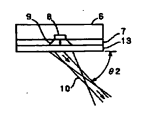
【図1】

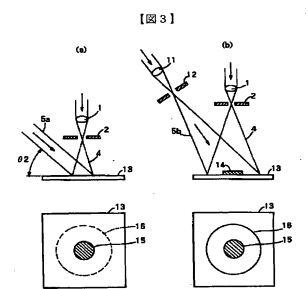


【図2】



[図4]





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

G O 3 G 15/04

111

G 0 3 H 1/04

(72)発明者 字井 和久

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号 スタ

ンレー電気株式会社内

(72)発明者 平本 廣幸

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号 スタ

ンレー電気株式会社内

FΙ

テーマコート'(参考)

F ターム(参考) 2C162 AE28 FA04 FA17 FA23 FA43

2H049 AA02 AA04 AA12 AA14 AA26

AA34 AA55 AA65 CA05 CA08

CA18

2H076 AB42 AB48

2K008 AA00 BB04 DD12 DD13 DD15

EE01 FF11 FF17 HH03 HH06

HH25